



ЗВІТ

про проведення безкоштовних обстежень
в 2022 році згідно із напрямками

Благодійної програми

“Інноваційна діагностика в Медичному Центрі “NOVO”

31.12.2022 року

За напрямом

Надання безоплатної діагностичної допомоги важким реанімаційним та ургентним хворим дітям, які знаходяться на лікуванні у:

- 1 ТМО ВП “Лікарня Святого Миколая”,
- Львівській обласній дитячій клінічній лікарні “ОХМАТДИТ”,
- Західноукраїнському спеціалізованому дитячому медичному центрі

СІЧЕНЬ

1.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
2.	Пацієнт 2 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
3.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
5.	Пацієнт 16 років	МРТ кисті, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
6.	Пацієнт 5 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
7.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
10.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
11.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
16.	Пацієнт 8 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
17.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
19.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЛЮТИЙ

20.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 1 рік 11 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
22.	Пацієнт 1 рік 11 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 1 рік 11 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
24.	Пацієнт	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-

	1 рік 11 місяців	радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 1 рік 11 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
26.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
28.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
29.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
30.	Пацієнт 15 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
31.	Пацієнт 1 рік 7 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
32.	Пацієнт 1 рік 7 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
33.	Пацієнт 1 рік 7 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
34.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
35.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
36.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
37.	Пацієнт 17 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
38.	Пацієнт 10 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
40.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
41.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

42.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
44.	Пацієнт 18 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
45.	Пацієнт 10 міс.	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
46.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
47.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

БЕРЕЗЕНЬ

48.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
49.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
50.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
51.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
52.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
53.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
54.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
55.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
56.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку

57.	Пацієнт 14 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
58.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
59.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
60.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
61.	Пацієнт 14 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
62.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
63.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
64.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
65.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
66.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
67.	Пацієнт 1 рік 7 місяців	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

КВІТЕНЬ

68.	Пацієнт 4 місяці	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
69.	Пацієнт 1 рік 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
70.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
71.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
72.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
73.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
75.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
78.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
79.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
80.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
81.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
82.	Пацієнт 15 років	МРТ органів черевної порожнини+холангіографія, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
83.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
85.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
86.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
87.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
88.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
89.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога,

		формування і друк результатів обстеження на плівку
90.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
91.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
92.	Пацієнт 19 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
93.	Пацієнт 19 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
94.	Пацієнт 16 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
95.	Пацієнт 1 рік 5 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
97.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
98.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
99.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
100.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
101.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
102.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
103.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
104.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
105.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
106.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
107.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога,

		формування і друк результатів обстеження на плівку
108.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
109.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
110.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
111.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
112.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
113.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
114.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
115.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
117.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
118.	Пацієнт 1 рік 9 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
119.	Пацієнт 1 рік 9 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
120.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ТРАВЕНЬ

121.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
122.	Пацієнт 6 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
123.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження

		на плівку
125.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
126.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
127.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
128.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
129.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
130.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
131.	Пацієнт 1 рік 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
132.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
133.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
134.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
135.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 2 роки 4 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
139.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
140.	Пацієнт 18 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
141.	Пацієнт 18 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
142.	Пацієнт 18 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
143.	Пацієнт 17 років	МРТ органів малого тазу, супровід лікаря-анестезіолога при

		обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
144.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
145.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
146.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЧЕРВЕНЬ

147.	Пацієнт 12 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
148.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
149.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
150.	Пацієнт 2 місяці	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
151.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
154.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
155.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
156.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
157.	Пацієнт 11 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
158.	Пацієнт 11 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
159.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога,

		формування і друк результатів обстеження на плівку
160.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
161.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЛИПЕНЬ

162.	Пацієнт 10 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
163.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
164.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
165.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
166.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
167.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
168.	Пацієнт 12 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
169.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
170.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з дообстеженням зорових нервів, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
171.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
172.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
173.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
174.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

175.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
177.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
178.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
179.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
180.	Пацієнт 6 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
182.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
183.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
184.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
186.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
187.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
188.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
189.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
190.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-

		радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
193.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
194.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
195.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
196.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
197.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
198.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
199.	Пацієнт 3 місяці	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
200.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
201.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
202.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
203.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
204.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
205.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
206.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
207.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

СЕРПЕНЬ

208.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
------	----------------	--

209.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
210.	Пацієнт 11 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
211.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
212.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
213.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
214.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
215.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
216.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
217.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
218.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
219.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
220.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
221.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
222.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
223.	Пацієнт 22 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
224.	Пацієнт 22 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
225.	Пацієнт 22 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням

226.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
227.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
228.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
229.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
230.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
232.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
233.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
235.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
236.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
237.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
238.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
239.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
240.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
241.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-

		радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
242.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
243.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
244.	Пацієнт 9 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 9 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
246.	Пацієнт 9 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 9 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
248.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
249.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
250.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
251.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ВЕРЕСЕНЬ

252.	Пацієнт 11 років	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
253.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
254.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
255.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
256.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
257.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога,

		формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 6 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
259.	Пацієнт 6 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
260.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
261.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
262.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
264.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
265.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
266.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
267.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
269.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
270.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
271.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
272.	Пацієнт 3 тижні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
273.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

274.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
275.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
276.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
277.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
278.	Пацієнт 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
279.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
280.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
281.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
282.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
283.	Пацієнт 5 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
284.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
285.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
286.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск

ЖОВТЕНЬ

287.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
288.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
289.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
290.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
291.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
292.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
293.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
294.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
295.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
296.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
297.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
298.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, запис результатів дослідження на диск
299.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
300.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
301.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис

		результатів дослідження на диск
302.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
303.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
304.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
305.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку,
306.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
307.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, запис результатів дослідження на диск
308.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
309.	Пацієнт 2 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
310.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
311.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
312.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
313.	Пацієнт 12 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, запис результатів дослідження на диск
314.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
315.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
316.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
317.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
318.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-

		радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
319.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ЛИСТОПАД

320.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
321.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
322.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
323.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
324.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
325.	Пацієнт 12 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
326.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
327.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
328.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
329.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
330.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
331.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
332.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при

		обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
333.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
334.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
335.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ГРУДЕНЬ

336.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
337.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
338.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
339.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
340.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
341.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
342.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
343.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням формування і друк результатів обстеження на плівку
344.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
345.	Пацієнт 4 місяці	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
346.	Пацієнт 10 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк

		результатів обстеження на плівку
347.	Пацієнт 10 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
348.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
349.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку по ЕПІпротоколу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
350.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
351.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
352.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
353.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
354.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
355.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
356.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
357.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
358.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
359.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
360.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
361.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
362.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
363.	Пацієнт 8 місяців	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

364.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
365.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
366.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
367.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
368.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
369.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
370.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
371.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Надання безоплатної діагностичної допомоги неповнолітнім дітям загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року, та загиблих учасників ООС, а також неповнолітнім дітям учасників ООС

ЛЮТИЙ

1.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
----	-----------------	--

За напрямом

**Співпраця з юридичними та фізичними особами для досягнення цілей, визначених установчими документами Установи благодійного фонду “Центр медичних інновацій” та цілей благодійної діяльності Медичного Центру
NOVO**

СІЧЕНЬ

1.	Пацієнт 74 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
----	-----------------	---

2.	Пацієнт 74 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
3.	Пацієнт 66 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЛЮТИЙ

5.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
6.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
7.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 12 років	МРТ органів малого тазу, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
9.	Пацієнт 66 років	МРТ органів малого тазу, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
10.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

БЕРЕЗЕНЬ

11.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 65 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

КВІТЕНЬ

13.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк

		результатів обстеження на плівку
--	--	----------------------------------

ТРАВЕНЬ

15.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЧЕРВЕНЬ

17.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 88 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЛИПЕНЬ

19.	Пацієнт 1 день	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 1 день	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

СЕРПЕНЬ

21.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
-----	------------------	--

ВЕРЕСЕНЬ

22.	Пацієнт 7 місяців	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
-----	-------------------	---

ЖОВТЕНЬ

23.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-невропатолога
24.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на

		ДИСК
--	--	------

ЛИСТОПАД

26.	Пацієнт 20 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
27.	Пацієнт 20 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
28.	Пацієнт 20 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
29.	Пацієнт 20 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку по ЕПІпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку по ЕПІпротоколу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку по ЕПІпротоколу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ГРУДЕНЬ

33.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
34.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів)

За напрямом

**Обстеження, здійснені в рамках благодійної акції “Здоров’я дітям України”
(31.05-04.06.2022 р.)**

31.05.2022 р.

1.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
3.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 16 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
5.	Пацієнт 16 років	УЗД щитоподібної залози
6.	Пацієнт 16 років	УЗД серця (ЕХО)
7.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і

		друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
11.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 7 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 10 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
17.	Пацієнт 2 роки	Комплексне обстеження дитини після 1-го року (органи черевної порожнини, сечовидільна система, щитоподібна залоза)
18.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)
19.	Пацієнт 8 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
20.	Пацієнт 8 років	УЗД щитоподібної залози
21.	Пацієнт 8 років	УЗД серця (ЕХО)
22.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)
23.	Пацієнт 9 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
24.	Пацієнт 4 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
25.	Пацієнт 10 років	УЗД щитоподібної залози
26.	Пацієнт 10 років	УЗД легень
27.	Пацієнт 10 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
28.	Пацієнт 6 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
29.	Пацієнт 6 років	УЗД щитоподібної залози
30.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)
31.	Пацієнт 15 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
32.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози
33.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)
34.	Пацієнт 2 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та

		заочеревинного простору
35.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)
36.	Пацієнт 1 рік	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
37.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)
38.	Пацієнт 11 місяців	Комплексне обстеження дитини до 1-го року (нейросонографія, кульшові суглоби за Графом)
39.	Пацієнт 11 місяців	УЗД серця (ЕХО)
40.	Пацієнт 9 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
41.	Пацієнт 2 роки	Консультація лікаря-педіатра
42.	Пацієнт 2 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
43.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)
44.	Пацієнт 6 місяців	УЗД кульшових суглобів у дітей до 1-го року
45.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)
46.	Пацієнт 8 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
47.	Пацієнт 8 років	УЗД щитоподібної залози
48.	Пацієнт 8 років	УЗД серця (ЕХО)
49.	Пацієнт 5 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
50.	Пацієнт 5 років	УЗД щитоподібної залози
51.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)
52.	Пацієнт 1 рік	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
53.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)
54.	Пацієнт 9 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
55.	Пацієнт 9 років	УЗД щитоподібної залози
56.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)
57.	Пацієнт 9 років	УЗД легень
58.	Пацієнт 15 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
59.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози
60.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)
61.	Пацієнт 15 років	УЗД легень
62.	Пацієнт 10 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
63.	Пацієнт 10 років	УЗД щитоподібної залози
64.	Пацієнт 10 років	УЗД серця (ЕХО)
65.	Пацієнт 5 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
66.	Пацієнт 5 років	УЗД щитоподібної залози
67.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)
68.	Пацієнт 3 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та

	заочеревинного простору
--	-------------------------

01.06.2022 р.

69.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
70.	Пацієнт 10 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку
71.	Пацієнт 13 років	МРТ кисті, формування і друк результатів обстеження на плівку
72.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
73.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
75.	Пацієнт 14 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
78.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
79.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
80.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
81.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
82.	Пацієнт 11 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
83.	Пацієнт 11 років	УЗД щитоподібної залози
84.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)
85.	Пацієнт 11 років	Консультація лікаря-педіатра
86.	Пацієнт 14 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
87.	Пацієнт 14 років	УЗД щитоподібної залози
88.	Пацієнт 14 років	Консультація лікаря-педіатра
89.	Пацієнт 4 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
90.	Пацієнт 4 роки	УЗД щитоподібної залози

91.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-педіатра
92.	Пацієнт 11 міс.	Комплексне обстеження дитини до 1-го року (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)
93.	Пацієнт 11 міс.	Консультація лікаря-педіатра
94.	Пацієнт 12 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
95.	Пацієнт 12 років	Консультація лікаря-педіатра
96.	Пацієнт 3 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
97.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)
98.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра
99.	Пацієнт 10 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда
100.	Пацієнт 4 роки	Консультація дитячого лікаря-ортопеда
101.	Пацієнт 6 місяців	УЗД кульшових суглобів
102.	Пацієнт 6 місяців	УЗД серця (ЕХО)
103.	Пацієнт 6 місяців	Консультація дитячого лікаря-ортопеда
104.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда
105.	Пацієнт 3 місяці	Комплексне обстеження дитини до 1-го року (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)
106.	Пацієнт 3 місяці	УЗД серця (ЕХО)
107.	Пацієнт 3 місяці	Консультація лікаря-педіатра
108.	Пацієнт 14 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
109.	Пацієнт 14 років	УЗД щитоподібної залози
110.	Пацієнт 14 років	УЗД серця (ЕХО)
111.	Пацієнт 14 років	Консультація лікаря-педіатра
112.	Пацієнт 10 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
113.	Пацієнт 10 років	Консультація лікаря-педіатра
114.	Пацієнт 2 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
115.	Пацієнт 2 роки	Консультація лікаря-педіатра
116.	Пацієнт 3 роки	Консультація дитячого лікаря-гінеколога
117.	Пацієнт 10 міс.	Консультація дитячого лікаря-невролога
118.	Пацієнт 3 роки	Консультація дитячого лікаря-невролога
119.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-невролога

02.06.2022 р.

120.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
121.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, контрастне підсилення 15-30 кг, формування і друк результатів обстеження на плівку

122.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
123.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
125.	Пацієнт 2 тижні	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, контрастне підсилення до 15-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
126.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
127.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, контрастне підсилення 15-30 кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
128.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
129.	Пацієнт 7 років	КТ трьох ділянок, формування і друк результатів обстеження на плівки
130.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
131.	Пацієнт 13 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
132.	Пацієнт 13 років	УЗД щитоподібної залози
133.	Пацієнт 13 років	УЗД серця (ЕХО)
134.	Пацієнт 13 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога
135.	Пацієнт 13 років	Консультація лікаря-педіатра
136.	Пацієнт 8 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
137.	Пацієнт 8 років	УЗД щитоподібної залози
138.	Пацієнт 8 років	УЗД серця (ЕХО)
139.	Пацієнт 8 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога
140.	Пацієнт 8 років	Консультація лікаря-педіатра
141.	Пацієнт 6 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
142.	Пацієнт 6 років	УЗД щитоподібної залози
143.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)
144.	Пацієнт 6 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога
145.	Пацієнт 6 років	Консультація лікаря-педіатра
146.	Пацієнт 4 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
147.	Пацієнт 4 роки	УЗД щитоподібної залози
148.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)
149.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-педіатра
150.	Пацієнт 11 міс.	Комплексне обстеження дитини до 1-го року (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної

		порожнини, сечовидільна система)
151.	Пацієнт 11 міс.	Консультація лікаря-педіатра
152.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра
153.	Пацієнт 1 місяць	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
154.	Пацієнт 11 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
155.	Пацієнт 11 років	УЗД щитоподібної залози
156.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)
157.	Пацієнт 2 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
158.	Пацієнт 2 роки	УЗД щитоподібної залози
159.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)
160.	Пацієнт 2 роки	Консультація лікаря-педіатра
161.	Пацієнт 14 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
162.	Пацієнт 14 років	УЗД щитоподібної залози
163.	Пацієнт 14 років	Консультація лікаря-педіатра
164.	Пацієнт 7 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
165.	Пацієнт 7 років	УЗД щитоподібної залози
166.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)
167.	Пацієнт 7 років	Консультація лікаря-педіатра
168.	Пацієнт 1 рік	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
169.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)
170.	Пацієнт 1 рік	Консультація лікаря-педіатра
171.	Пацієнт 12 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
172.	Пацієнт 12 років	УЗД щитоподібної залози
173.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)
174.	Пацієнт 12 років	УЗД легень
175.	Пацієнт 12 років	Консультація лікаря-педіатра
176.	Пацієнт 11 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
177.	Пацієнт 11 років	УЗД щитоподібної залози
178.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)
179.	Пацієнт 11 років	УЗД легень
180.	Пацієнт 11 років	Консультація лікаря-педіатра
181.	Пацієнт 10 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
182.	Пацієнт 5 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору

03.06.2022 р.

183.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
184.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 6 років	МРТ поперекового відділу хребта, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
186.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
187.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
188.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
189.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
190.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
193.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
194.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
195.	Пацієнт 13 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки
196.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку
197.	Пацієнт 6 років	КТ внутрішнього вуха, формування і друк результатів обстеження на плівку
198.	Пацієнт 2 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
199.	Пацієнт 13 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
200.	Пацієнт 13 років	УЗД щитоподібної залози
201.	Пацієнт 13 років	УЗД серця (ЕХО)
202.	Пацієнт 13 років	Консультація лікаря-педіатра
203.	Пацієнт 15 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
204.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози
205.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)
206.	Пацієнт 15 років	Консультація лікаря-педіатра
207.	Пацієнт 11 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору

208.	Пацієнт 11 років	Консультація лікаря-педіатра
209.	Пацієнт 7 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
210.	Пацієнт 7 років	УЗД щитоподібної залози
211.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)
212.	Пацієнт 7 років	УЗД легень
213.	Пацієнт 7 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога
214.	Пацієнт 7 років	Консультація лікаря-педіатра
215.	Пацієнт 3 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
216.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)
217.	Пацієнт 3 роки	УЗД легень
218.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра
219.	Пацієнт 11 років	Консультація лікаря-педіатра
220.	Пацієнт 11 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога
221.	Пацієнт 9 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
222.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)
223.	Пацієнт 6 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
224.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)
225.	Пацієнт 15 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
226.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози
227.	Пацієнт 15 років	Консультація лікаря-педіатра
228.	Пацієнт 1 місяць	Комплексне обстеження дитини до 1-го року (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)
229.	Пацієнт 3 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
230.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)
231.	Пацієнт 3 роки	УЗД щитоподібної залози
232.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра
233.	Пацієнт 3 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
234.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)
235.	Пацієнт 3 роки	УЗД щитоподібної залози
236.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра
237.	Пацієнт 12 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
238.	Пацієнт 12 років	УЗД щитоподібної залози
239.	Пацієнт 12 років	Консультація лікаря-педіатра
240.	Пацієнт 8 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
241.	Пацієнт 8 років	УЗД серця (ЕХО)
242.	Пацієнт 15 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) +

		електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів
--	--	---

04.06.2022 р.

243.	Пацієнт 15 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
244.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
246.	Пацієнт 3 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку
248.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення 15-30 кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
249.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
250.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога
251.	Пацієнт 13 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
252.	Пацієнт 13 років	УЗД щитоподібної залози
253.	Пацієнт 13 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
254.	Пацієнт 13 років	УЗД щитоподібної залози
255.	Пацієнт 14 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
256.	Пацієнт 14 років	УЗД щитоподібної залози
257.	Пацієнт 14 років	УЗД органів малого тазу
258.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога
259.	Пацієнт 12 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
260.	Пацієнт 12 років	УЗД щитоподібної залози
261.	Пацієнт 13 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
262.	Пацієнт 13 років	УЗД щитоподібної залози
263.	Пацієнт 14 років	УЗД органів малого тазу
264.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога

За напрямом

Співпраця з Військово-медичним клінічним центром Західного регіону, ДУ “Територіальне медичне об’єднання Міністерства внутрішніх справ України по Львівській області” та Львівським військово-медичним клінічним центром

Державної прикордонної служби України в рамках реалізації Благодійної програми #NOVOhelp

КВІТЕНЬ

1.	Пацієнт 24 роки	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї), формування і друк результатів обстеження на плівку
2.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з дообстеженням зорових нервів, формування і друк результатів обстеження на плівку
3.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку

ТРАВЕНЬ

4.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
5.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
6.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
7.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
11.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЧЕРВЕНЬ

16.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
-----	-----------------	---

		на плівку
17.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
19.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
22.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 29 років	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї), формування і друк результатів обстеження на плівку
24.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 56 років	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з дообстеженням зорових нервів, формування і друк результатів обстеження на плівку
28.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
29.	Пацієнт 48 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
30.	Пацієнт 56 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
31.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
32.	Пацієнт 55 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
33.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
34.	Пацієнт 30 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
35.	Пацієнт 22 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
36.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
37.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЛИПЕНЬ

38.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
40.	Пацієнт 37 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
41.	Пацієнт 43 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
42.	Пацієнт 19 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
44.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

СЕРПЕНЬ

45.	Пацієнт 48 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
46.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
47.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
48.	Пацієнт 55 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
49.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
50.	Пацієнт 50 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку

51.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
52.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
53.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
54.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
55.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
56.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
57.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
58.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
59.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
60.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

ВЕРЕСЕНЬ

61.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 48 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 41 рік	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 51 рік	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

66.	Пацієнт 21 рік	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
70.	Пацієнт 22 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
72.	Пацієнт 22 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
74.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ЖОВТЕНЬ

75.	Пацієнт 34 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з

		контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 45 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 59 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 52 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
83.	Пацієнт 53 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 46 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
86.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
87.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ЛИСТОПАД

90.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів
-----	------------------	--

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 21 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку, МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 46 років	МРТ органів черевної порожнини, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 43 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
96.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
97.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
98.	Пацієнт 23 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
99.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 23 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ГРУДЕНЬ

102.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів
------	------------------	--

		дослідження на диск
103.	Пацієнт 43 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
104.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 34 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 35 років	КТ коронарографія, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
112.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
116.	Пацієнт 23 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням,

		формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Обстеження, здійснені в рамках Міжнародної благодійної програми #CharityHelpUa та медичної програми #NOVOhelp (у співпраці з організацією Help Ukraine 22)

БЕРЕЗЕНЬ

1.	Пацієнт 1 рік 8 місяців	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
2.	Пацієнт 39 років	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ

КВІТЕНЬ

3.	Пацієнт 22 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Чернігів
4.	Пацієнт 55 років	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	Київська область
5.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Луганськ
6.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Луганськ
7.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку	м. Київ
8.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта,	Київська

		формування і друк результатів обстеження на плівку	область
9.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Сумська область
10.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Сумська область
11.	Пацієнт 14 років	УЗД органів черевної порожнини	Сумська область
12.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Сумська область
13.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
14.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
15.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
16.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
17.	Пацієнт 29 років	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї)	м. Київ
18.	Пацієнт 74 роки	КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастним підсиленням (одномоментно), супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
19.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
20.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Дніпро
21.	Пацієнт 5 місяців	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область

22.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Сумська область
23.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини	Сумська область
24.	Пацієнт 5 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Сумська область
25.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
26.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Донецьк
27.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря-гастроентеролога	Київська область
28.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
29.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-гінеколога	м. Донецьк
30.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів малого тазу	м. Донецьк
31.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини	м. Донецьк
32.	Пацієнт 27 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки	Харківська область
33.	Пацієнт 1 рік 8 місяців	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Чернігів
34.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
35.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів черевної порожнини	м. Київ
36.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога	Харківська область
37.	Пацієнт 55 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	м. Харків
38.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Миколаїв

39.	Пацієнт 12 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	Полтавська область
-----	------------------	---	--------------------

ТРАВЕНЬ

40.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога	Харківська область
41.	Пацієнт 41 рік	УЗД молочних залоз	Харківська область
42.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Одеська область
43.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
44.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
45.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
46.	Пацієнт 54 роки	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	Донецька область
47.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
48.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-ендокринолога	м. Харків
49.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
50.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-гінеколога	Харківська область
51.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів малого тазу	Харківська область
52.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
53.	Пацієнт 46 років	Дуплексне сканування судин	м. Київ

		бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	
54.	Пацієнт 1 рік 8 місяців	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
55.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
56.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
57.	Пацієнт 1 рік 11 місяців	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
58.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
59.	Пацієнт 13 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Київ
60.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога	Київська область
61.	Пацієнт 51 рік	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
62.	Пацієнт 51 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
63.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
64.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога	Донецька область
65.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
66.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
67.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Харківська область
68.	Пацієнт 2 місяці	УЗД кульшових суглобів	Київська область

69.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини	Київська область
70.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога	Київська область
71.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
72.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
73.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Миколаїв
74.	Пацієнт 2 роки 7 місяців	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
75.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-ендокринолога	м. Донецьк
76.	Пацієнт 31 рік	УЗД щитоподібної залози	м. Донецьк
77.	Пацієнт 42 роки	МРТ органів черевної порожнини з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	м.Дніпро
78.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-ендокринолога	Донецька область
79.	Пацієнт 1 рік 2 місяці	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
80.	Пацієнт 1 рік 2 місяці	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
81.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
82.	Пацієнт 1 рік 1 місяць	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
83.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
84.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Сумська область
85.	Пацієнт 58 років	Консультація лікаря-ревматолога	Донецька область

86.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-гінеколога	Донецька область
87.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів малого тазу	Донецька область
88.	Пацієнт 4 місяці	КТ органів грудної порожнини з контрастом, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Суми
89.	Пацієнт 2 роки 7 місяців	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Київська область
90.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
91.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Запорізька область
92.	Пацієнт 58 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
93.	Пацієнт 58 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
94.	Пацієнт 16 років	МРТ поперекового відділу хребта з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
95.	Пацієнт 34 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням та супроводом лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	м. Київ
96.	Пацієнт 67 років	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
97.	Пацієнт 1 рік 10 міс.	КТ скринінг всього тіла, анестезія для дітей	м. Київ
97.	Пацієнт 1 рік 1 місяць	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м. Харків
98.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
99.	Пацієнт 62 роки	Консультація лікаря-кардіолога	м. Харків
100.	Пацієнт 62 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога	м. Харків

101.	Пацієнт 40 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Чернігів
102.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Чернігів
103.	Пацієнт 1 рік 1 місяць	КТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
104.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
105.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
106.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Київ
107.	Пацієнт 11 років	МРТ колінного суглоба, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Чернігівська область
108.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
109.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Донецьк
110.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
111.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога	м. Донецьк
112.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога	Донецька область
113.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів малого тазу	м. Харків
114.	Пацієнт 40 років	УЗД органів малого тазу	м. Запоріжжя
115.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
116.	Пацієнт 51 рік	УЗД серця (ЕХО)	м. Запоріжжя
117.	Пацієнт 31 рік	Експертне УЗД плода в III-му триместрі вагітності + доплерометрія (28-32 тиж.)	Донецька область

118.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога	Київська область
119.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози	м. Харків
120.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
121.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів малого тазу	м. Харків
122.	Пацієнт 41 рік	УЗД молочних залоз	м. Харків
123.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-гастроентеролога	м. Харків
124.	Пацієнт 37 років	УЗД щитоподібної залози	м. Харків
125.	Пацієнт 37 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
126.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Суми
127.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
128.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
129.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
130.	Пацієнт 51 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Запоріжжя
131.	Пацієнт 51 рік	УЗД молочних залоз	м. Запоріжжя
132.	Пацієнт 51 рік	УЗД органів малого тазу	м. Запоріжжя
133.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога	м. Запоріжжя
134.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
135.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку; запис результатів дослідження на додатковий диск, формування і друк результатів обстеження на	м. Миколаїв

		плівку	
136.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
137.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-гінеколога	м.Харків
138.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гінеколога	м. Миколаїв
139.	Пацієнт 32 роки	Цитоморфологічне дослідження шийки матки	м. Миколаїв
140.	Пацієнт 32 роки	Визначення ступеня чистоти піхви (мазок на мікрофлору)	м. Миколаїв
141.	Пацієнт 60 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
142.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)	Київська область
143.	Пацієнт 17 років	Консультація лікаря-гінеколога	м. Харків
144.	Пацієнт 26 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Донецьк
145.	Пацієнт 66 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
146.	Пацієнт 17 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
147.	Пацієнт 73 роки	Консультація лікаря-хірурга	м. Харків
148.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-кардіолога	м. Запоріжжя
149.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-гінеколога	м. Запоріжжя
150.	Пацієнт 69 років	Консультація лікаря-уролога	Луганська область
151.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
152.	Пацієнт 15 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
153.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози	м. Харків
154.	Пацієнт 15 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків

ЧЕРВЕНЬ

155.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Житомирська область
156.	Пацієнт 11 міс.	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
157.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Миколаїв
158.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Миколаїв
159.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)	м. Чернігів
160.	Пацієнт 2 роки	Консультація лікаря-педіатра	м. Чернігів
161.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога	м.Харків
162.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
163.	Пацієнт 58 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
164.	Пацієнт 41 рік	КТ скринінг+головний мозок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	м. Харків
165.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
166.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
167.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
168.	Пацієнт 36 років	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
169.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область

170.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
171.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гінеколога	Луганська область
172.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів малого тазу	Луганська область
173.	Пацієнт 7 місяців	Комплексне обстеження дитини до 1-го року №2 (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)	Харківська область
174.	Пацієнт 1 рік	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення до 15-и кг, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
175.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
176.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення 15-30 кг, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
177.	Пацієнт 69 років	УЗД щитоподібної залози	Запорізька область
178.	Пацієнт 69 років	УЗД серця (ЕХО)	Запорізька область
179.	Пацієнт 69 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Запорізька область
180.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз	Харківська область
181.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів малого тазу	Донецька область
182.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
183.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
184.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
185.	Пацієнт 78 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	м. Київ

186.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)	Миколаївська область
187.	Пацієнт 9 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору	Миколаївська область
188.	Пацієнт 8 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м. Харків
189.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
190.	Пацієнт 58 років	Консультація лікаря-невропатолога	Донецька область
191.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
192.	Пацієнт 7 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
193.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
194.	Пацієнт 15 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
195.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)	Житомирська область
196.	Пацієнт 37 років	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога	м. Харків
197.	Пацієнт 39 років	УЗД молочних залоз	Херсонська область
198.	Пацієнт 35 років	УЗД щитоподібної залози	Харківська область
199.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-гінеколога	Луганська область
200.	Пацієнт 35 років	УЗД органів малого тазу	Луганська область
201.	Пацієнт 25 років	УЗД органів малого тазу	м. Харків
202.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини	Луганська область
203.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
204.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
205.	Пацієнт 28 років	УЗД органів черевної порожнини	Запорізька область
206.	Пацієнт 28 років	УЗД органів малого тазу	Запорізька область

207.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
208.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
209.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
210.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
211.	Пацієнт 47 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
212.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Харків
213.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-уролога	м. Харків
214.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
215.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
216.	Пацієнт 51 рік	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
217.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
218.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога	Житомирська область
219.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з дообстеженням зорових нервів, формування і друк результатів обстеження на плівку	Київська область
220.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-ревматолога	м. Харків
221.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
222.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини	Харківська область
223.	Пацієнт 71 рік	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів	м. Харків

		обстеження на плівки	
224.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
225.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога	м. Київ
226.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення 15-30 кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Одеська область
227.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
228.	Пацієнт 57 років	КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастом (одномоментно), супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
229.	Пацієнт 68 років	КТ трьох ділянок досліджень одночасно з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	Луганська область
230.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
231.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки	Харківська область
232.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-педіатра	Луганська область
233.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	Луганська область
234.	Пацієнт 24 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
235.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів	Донецька область

		обстеження на плівку	
236.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
237.	Пацієнт 59 років	МРТ колінного суглоба	Донецька область
238.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
239.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога	Сумська область
240.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів черевної порожнини	Сумська область
241.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Сумська область
242.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
243.	Пацієнт 27 років	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
244.	Пацієнт 7 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
245.	Пацієнт 7 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
246.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
247.	Пацієнт 5 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м. Харків
248.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
249.	Пацієнт 10 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
250.	Пацієнт 10 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
251.	Пацієнт 8 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
252.	Пацієнт 8 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків

253.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Херсонська область
254.	Пацієнт 21 рік	Консультація лікаря-гінеколога	Запорізька область
255.	Пацієнт 21 рік	УЗД органів малого тазу	Запорізька область
256.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
257.	Пацієнт 24 роки	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
258.	Пацієнт 1 місяць	Комплексне обстеження дитини до 1-го року № 2 (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)	Донецька область
259.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	м. Луганськ
260.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-педіатра	м. Луганськ
261.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Миколаївська область
262.	Пацієнт 20 років	УЗД органів черевної порожнини	Житомирська область
263.	Пацієнт 20 років	УЗД щитоподібної залози	Житомирська область
264.	Пацієнт 20 років	Консультація лікаря-гастроентеролога	Житомирська область
265.	Пацієнт 20 років	УЗД серця (ЕХО)	Житомирська область
266.	Пацієнт 20 років	Консультація лікаря-кардіолога	Житомирська область
267.	Пацієнт 62 роки	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
268.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-ендокринолога	Житомирська область
269.	Пацієнт 32 роки	УЗД щитоподібної залози	Житомирська область
270.	Пацієнт 32 роки	УЗД серця (ЕХО)	Житомирська область
271.	Пацієнт 10 років	УЗД органів черевної порожнини	Житомирська область

272.	Пацієнт 10 років	УЗД нирок та сечового міхура	Житомирська область
273.	Пацієнт 10 років	УЗД серця (ЕХО)	Житомирська область
274.	Пацієнт 2 роки	УЗД органів черевної порожнини	Житомирська область
275.	Пацієнт 2 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Житомирська область
276.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)	Житомирська область
277.	Пацієнт 10 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м. Харків
278.	Пацієнт 8 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м. Харків
279.	Пацієнт 61 рік	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
280.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
281.	Пацієнт 21 рік	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
282.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів малого тазу	Сумська область
283.	Пацієнт 26 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
284.	Пацієнт 26 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Донецька область
285.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-ревматолога	Житомирська область
286.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
287.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
288.	Пацієнт 7 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м. Київ
289.	Пацієнт 7 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м. Київ
290.	Пацієнт 8 місяців	УЗД кульшових суглобів у дітей до 1-го року	Харківська область

291.	Пацієнт 26 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
292.	Пацієнт 7 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Київ
293.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Київ
294.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гінеколога	м. Запоріжжя
295.	Пацієнт 36 років	УЗД органів малого тазу	м. Запоріжжя
296.	Пацієнт 83 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
297.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Херсонська область
298.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
299.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-гінеколога	Запорізька область
300.	Пацієнт 63 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
301.	Пацієнт 47 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
302.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Дніпро
303.	Пацієнт 42 роки	КТ скринінг+головний мозок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	м. Харків
304.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Миколаївська область

305.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, скелетина, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
306.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога	Луганська область

ЛИПЕНЬ

307.	Пацієнт 13 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
308.	Пацієнт 14 років	УЗД щитоподібної залози	Херсонська область
309.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
310.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
311.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення 15-30 кг, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
312.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
313.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
314.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
315.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
316.	Пацієнт 28 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
317.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-гінеколога	м. Суми
318.	Пацієнт 45 років	УЗД органів малого тазу	м. Суми
319.	Пацієнт 41 рік	УЗД вагітності на ранніх термінах	Київська область
320.	Пацієнт 5 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків

321.	Пацієнт 10 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області (судин шиї)	Донецька область
322.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря-невропатолога	Донецька область
323.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів малого тазу	м. Миколаїв
324.	Пацієнт 26 років	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, супровід лікаря- анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку; консультація лікаря- терапевта	м. Харків
325.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-терапевта	м. Харків
326.	Пацієнт 8 місяців	Консультація лікаря-педіатра	Донецька область
327.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря- ендокринолога	Донецька область
328.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-гінеколога	Харківська область
329.	Пацієнт 39 років	УЗД органів малого тазу	Харківська область
330.	Пацієнт 40 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
331.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
332.	Пацієнт 8 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
333.	Пацієнт 4 місяці	КТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
334.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря ортопеда- травматолога	м. Харків
335.	Пацієнт 17 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
336.	Пацієнт 17 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
337.	Пацієнт 5 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Миколаїв
338.	Пацієнт 19 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ

339.	Пацієнт 19 років	Консультація лікаря-невропатолога	м. Київ
340.	Пацієнт 65 років	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	Донецька область
341.	Пацієнт 17 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
342.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області (судин шії)	Херсонська область
343.	Пацієнт 47 років	УЗД щитоподібної залози	м. Херсон
344.	Пацієнт 47 років	УЗД молочних залоз	м. Херсон
345.	Пацієнт 47 років	УЗД органів малого тазу	м. Херсон
346.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
347.	Пацієнт 28 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
348.	Пацієнт 59 років	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	Донецька область
349.	Пацієнт 31 рік	УЗД серця (ЕХО)	м. Миколаїв
350.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
351.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога	Донецька область
352.	Пацієнт 3 місяці	Нейросонографія	м. Київ
353.	Пацієнт 3 місяці	УЗД серця (ЕХО)	м. Київ
354.	Пацієнт 75 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) + електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів	м. Харків
355.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків

356.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
357.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
358.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
359.	Пацієнт 18 років	УЗД органів малого тазу	Донецька область
360.	Пацієнт 51 рік	МРТ колінного суглоба	м. Харків
361.	Пацієнт 61 рік	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
362.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
363.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Дніпропетровська область
364.	Пацієнт 19 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки	Донецька область
365.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-гінеколога	м. Миколаїв
366.	Пацієнт 39 років	УЗД органів малого тазу	м. Миколаїв
367.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Миколаїв
368.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Миколаїв
369.	Пацієнт 72 роки	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
370.	Пацієнт 1 рік	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення до 15-и кг, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
371.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини	Миколаївська область
372.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Миколаївська область
373.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на	Миколаївська область

		плівку	
374.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
375.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Чернігів
376.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
377.	Пацієнт 47 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	Харківська область
378.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-гінеколога	м. Миколаїв
379.	Пацієнт 30 років	УЗД органів малого тазу	м. Миколаїв
380.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
381.	Пацієнт 2 роки	КТ скринінг всього тіла, анестезія для дітей	м. Київ
382.	Пацієнт 72 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Харків
383.	Пацієнт 68 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
384.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)	м. Київ
385.	Пацієнт 71 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
386.	Пацієнт 71 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
387.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
388.	Пацієнт 72 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на	м. Харків

		плівку	
389.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
390.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку	Сумська область
391.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-ендокринолога	Донецька область
392.	Пацієнт 40 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
393.	Пацієнт 5 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Чернігів
394.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
395.	Пацієнт 14 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
396.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
397.	Пацієнт 5 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м. Харків
398.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
399.	Пацієнт 41 рік	УЗД молочних залоз	Київська область
400.	Пацієнт 3 роки	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
401.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
402.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
403.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
404.	Пацієнт 40 років	УЗД молочних залоз	Донецька область
405.	Пацієнт 30 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Харків
406.	Пацієнт 14 років	УЗД органів черевної порожнини	Луганська область
407.	Пацієнт 14 років	УЗД нирок та сечового міхура	Луганська область

СЕРПЕНЬ

408.	Пацієнт 8 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Луганська область
409.	Пацієнт 8 років	Консультація лікаря-педіатра	Луганська область
410.	Пацієнт 33 роки	УЗД молочних залоз	Донецька область
411.	Пацієнт 33 роки	УЗД органів малого тазу	Донецька область
412.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-гінеколога	Донецька область
413.	Пацієнт 23 роки	УЗД органів малого тазу	Донецька область
414.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-гінеколога	Харківська область
415.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів малого тазу	Харківська область
416.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Харків
417.	Пацієнт 21 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Одеса
418.	Пацієнт 1 рік	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м. Миколаїв
419.	Пацієнт 51 рік	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	Донецька область
420.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
421.	Пацієнт 8 років	УЗД щитоподібної залози	Луганська область
422.	Пацієнт 8 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Луганська область
423.	Пацієнт 8 років	УЗД органів черевної порожнини	Луганська область
424.	Пацієнт 8 років	УЗД нирок та сечового міхура	Луганська область
425.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів	м. Запоріжжя

		обстеження на плівку	
426.	Пацієнт 61 рік	Консультація лікаря-ревматолога	м. Київ
427.	Пацієнт 72 роки	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
428.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів малого тазу	Сумська область
429.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
430.	Пацієнт 1 місяць	Комплексне обстеження дитини до 1-го року № 2 (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)	Харківська область
431.	Пацієнт 60 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
432.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-педіатра	Миколаївська область
433.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Київ
434.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Київ
435.	Пацієнт 15 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Київ
436.	Пацієнт 15 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Київ
437.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
438.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
439.	Пацієнт 28 років	МРТ органів черевної порожнини, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	м. Харків
440.	Пацієнт 36 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	м. Харків
441.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням,	Донецька область

		формування і друк результатів обстеження на плівку	
442.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
443.	Пацієнт 2 роки	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
444.	Пацієнт 2 роки	УЗД нирок та сечового міхура	м. Харків
445.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Харків
446.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Київ
447.	Пацієнт 70 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
448.	Пацієнт 10 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
449.	Пацієнт 29 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки	Полтавська область
450.	Пацієнт 52 роки	КТ скринінг+головний мозок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	м. Харків
451.	Пацієнт 52 роки	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
452.	Пацієнт 62 роки	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Донецька область
453.	Пацієнт 62 роки	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
454.	Пацієнт 62 роки	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
455.	Пацієнт 62 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
456.	Пацієнт 64 роки	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї), УЗД органів черевної порожнини, УЗД нирок та сечового міхура	м. Донецьк
457.	Пацієнт 64 роки	УЗД органів черевної порожнини	м. Донецьк

458.	Пацієнт 64 роки	УЗД нирок та сечового міхура	м. Донецьк
459.	Пацієнт 68 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
460.	Пацієнт 38 років	КТ однієї анатомічної ділянки без контрасту (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
461.	Пацієнт 6 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Харків
462.	Пацієнт 65 років	МРТ органів черевної порожнини, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування та друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
463.	Пацієнт 65 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування та друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
464.	Пацієнт 61 рік	МРТ серця з контрастним підсиленням	Донецька область
465.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
466.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога	м. Харків
467.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-хірурга	Херсонська область
468.	Пацієнт 21 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
469.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
470.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
471.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гінеколога	Луганська область
472.	Пацієнт 36 років	УЗД органів малого тазу	Луганська область
473.	Пацієнт 39 років	УЗД молочних залоз	м. Київ

474.	Пацієнт 61 рік	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Донецька область
475.	Пацієнт 61 рік	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
476.	Пацієнт 9 місяців	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
477.	Пацієнт 9 місяців	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
478.	Пацієнт 42 роки	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	м. Дніпро
479.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
480.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
481.	Пацієнт 5 років	Консультація лікаря-педіатра	Донецька область
482.	Пацієнт 68 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	Луганська область
483.	Пацієнт 42 роки	МРТ молочних залоз з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Дніпро
484.	Пацієнт 70 років	Консультація лікаря-хірурга	Харківська область
485.	Пацієнт 70 років	Консультація лікаря-ревматолога	Харківська область
486.	Пацієнт 64 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
487.	Пацієнт 19 років	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням	м. Харків
488.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків

489.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози	м. Харків
490.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів малого тазу	м. Харків
491.	Пацієнт 41 рік	УЗД молочних залоз	м. Харків
492.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура	м. Харків
493.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
494.	Пацієнт 6 років	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки	Дніпропетровська область
495.	Пацієнт 6 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Дніпропетровська область
496.	Пацієнт 59 років	КТ скринінг всього тіла, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівки	Миколівська область
497.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
498.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-гінеколога	Запорізька область
499.	Пацієнт 53 роки	УЗД органів малого тазу	Запорізька область

ВЕРЕСЕНЬ

500.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Донецьк
501.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
502.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків

503.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Харків
504.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення 15-30 кг, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
505.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Київ
506.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Київ
507.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
508.	Пацієнт 14 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск	м. Донецьк
509.	Пацієнт 9 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Херсон
510.	Пацієнт 13 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
511.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Сумська область
512.	Пацієнт 6 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м. Харків
513.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Харків
514.	Пацієнт 6 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Харків
515.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра	Київська область
516.	Пацієнт 3 роки	УЗД органів черевної порожнини	Київська область
517.	Пацієнт 3 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Київська область

518.	Пацієнт 12 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Луганська область
519.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
520.	Пацієнт 17 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
521.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
522.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
523.	Пацієнт 10 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Донецька область
524.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30 кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
525.	Пацієнт 2 місяці	УЗД кульшових суглобів у дітей до 1-го року	Харківська область
526.	Пацієнт 2 місяці	УЗД серця (ЕХО)	Харківська область

ЖОВТЕНЬ

527.	Пацієнт 17 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога	м. Херсон
528.	Пацієнт 17 років	УЗД органів малого тазу	м. Херсон
529.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
530.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30 кг, супровід	Харківська область

		лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
531.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Луганська область
532.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
533.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
534.	Пацієнт 2 роки	Консультація лікаря-педіатра	м. Херсон
535.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
536.	Пацієнт 15 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога	Запорізька область
537.	Пацієнт 15 років	УЗД органів малого тазу	Запорізька область
538.	Пацієнт 1 рік	КТ скринінг+головний мозок, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	м. Миколаїв
539.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
540.	Пацієнт 5 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
541.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
542.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку,	Дніпропетровська область

		запис результатів дослідження на диск	
543.	Пацієнт 13 років	МРТ органів малого тазу, контрастне підсилення більше 30 кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
544.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
545.	Пацієнт 4 роки	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
546.	Пацієнт 11 років	УЗД щитоподібної залози	м. Київ
547.	Пацієнт 11 років	УЗД щитоподібної залози	м. Київ
548.	Пацієнт 17 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
549.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Запоріжжя

ЛИСТОПАД

550.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
551.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
552.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Миколаїв

553.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
554.	Пацієнт 5 років	Консультація лікаря-педіатра	Донецька область
555.	Пацієнт 5 років	УЗД легень	Донецька область
556.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
557.	Пацієнт 5 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
558.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
559.	Пацієнт 11 місяців	Нейросонографія	м.Харків
560.	Пацієнт 11 місяців	УЗД серця (ЕХО)	м.Харків
561.	Пацієнт 3 роки	УЗД легень	Донецька область
562.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
563.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
564.	Пацієнт 3 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів, анестезія для дітей	Луганська область
565.	Пацієнт 17 років	МРТ кісток тазу, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
566.	Пацієнт 17 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя

567.	Пацієнт 17 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку	м. Запоріжжя
568.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
569.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра	м.Харків
570.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область

ГРУДЕНЬ

571.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
572.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
573.	Пацієнт 13 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судин шиї)	Херсонська область
574.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів)	м.Харків
575.	Пацієнт 1 рік	КТ скринінг+головний мозок, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	м. Миколаїв
576.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область

577.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастним підсиленням (одномоментно), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Миколаївська область
578.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Миколаївська область
579.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
580.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Херсон
581.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
582.	Пацієнт 12 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору	Дніпропетровська область
583.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	Дніпропетровська область
584.	Пацієнт 10 років	УЗД грудних залоз у дітей/чоловіків	Луганська область
585.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Дніпропетровська область
586.	Пацієнт 10 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск,	м.Харків
587.	Пацієнт 10 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судини шиї)	м.Харків
588.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область

589.	Пацієнт 10 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м.Харків
590.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
591.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку по епіпротоколу, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
592.	Пацієнт 11 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м. Миколаїв
593.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область

За напрямом

Обстеження, здійснені в рамках Благодійної програми “NOVO – Учасникам бойових дій”

ВЕРЕСЕНЬ

1.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
2.	Пацієнт 47 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) + електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів
3.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
4.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
6.	Пацієнт 35 років	МРТ голови: внутрішнє вухо (дообстеження), запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 35 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
8.	Пацієнт 35 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату

9.	Пацієнт 31 рік	КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастом (одномоментно), супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
11.	Пацієнт 24 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів черевної порожнини (печінка, жовчевий міхур, жовчеві протоки, підшлункова залоза, селезінка)
14.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
19.	Пацієнт 29 років	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 57 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
22.	Пацієнт 57 років	УЗД серця (ЕХО)
23.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

ЖОВТЕНЬ

24.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

26.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 38 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
28.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
30.	Пацієнт 46 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
33.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
34.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-уролога
35.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 48 років	МРТ комплексне обстеження (голова+шия+судини шиї), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
37.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
38.	Пацієнт 31 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
39.	Пацієнт 38 років	КТ скринінг+головний мозок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-уролога
41.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
42.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-невропатолога
43.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

45.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення більше 30-ти кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)

ЛИСТОПАД

50.	Пацієнт 40 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
52.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 23 роки	МРТ кісток тазу, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
54.	Пацієнт 41 рік	УЗД молочних залоз
55.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози
56.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
58.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

ГРУДЕНЬ

59.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
-----	------------------	--

60.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
61.	Пацієнт 37 років	КТ однієї анатомічної ділянки без контрасту, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
63.	Пацієнт 53 роки	УЗД серця (ЕХО)
64.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 53 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 53 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
67.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-невропатолога
68.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку
69.	Пацієнт 53 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
70.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
72.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
74.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
79.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

80.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ шийного відділу хребта: судини шиї (дообстеження), запис результатів дослідження на диск, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
83.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 30 років	УЗД серця (ЕХО)
85.	Пацієнт 30 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
86.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
87.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
88.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
89.	Пацієнт 46 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку

Всього в 2022 році – 1470 обстежень